



24 ans

manon.lafargue@u-bordeaux.fr

## ATOUTS

Bureautique (pack office)  
Python, Labview  
Rédaction de rapports  
Sécurité Laser (PERL)

## LANGUES

Français : langue maternelle  
Anglais : niveau B2 (TOEIC)

## INTÉRÊTS

Basketball (compétition  
au niveau régional)  
Lecture (SF, polars)  
Voyages

# Manon Lafargue

Doctorante en physique

## Formations

### En cours

**Amplitude Laser Inc. - Partenariat avec le C.E.L.I.A**

Préparation d'une thèse , dans le cadre de l'École doctorale des sciences physiques et de l'ingénieur

*Sujet : Fonctionnalisation de surface par laser femtoseconde pour le développement de composants laser innovants*

### Juin 2022 - Talence

**Master de Physique fondamentale et applications, parcours CUCIPhy (Conception, Utilisation et Commercialisation de l'Instrumentation en Physique), Université de Bordeaux**

Mention Bien

### Juin 2020 - Talence

**Licence de Physique Chimie, Université de Bordeaux**

Mention Assez Bien

## Expériences professionnelles

### Amplitude Laser Inc. (Pessac)

Octobre 2022 - Mai 2023

- Ingénieure R&D laser en production  
Réalisation de lasers dans la gamme Tangor

Septembre 2021-2022

- Alternance ingénieure R&D laser  
Développement de la brique oscillateur impulsionnel fibré dans les systèmes laser